BEST AVAILABLE COPY



PCT/FR 2004/000975 . 1 9 MAI 2004

	REÇU	0 5 AOUT 2004
L	OMPI	PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 23 AVR. 2004 Fait à Paris, le ___

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > Martine PLANCHE

OCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 vww.lnpi.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à re	mplir lisiblement à l'encre noire DB 540 e	e W / 2105
DATE 29	AVRIL 2003		NOM ET ADRE	SSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIR	F W / 2105
LIEU 75 IN			A QUI LA CO	PRRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
N° D'ENREGISTREM	ENT 030524	40		MBURE BUGNION	-
NATIONAL ATTRIBUÉ		† *	52 Rue de Moi	nceau	
DATE DE DÉPÔT ATT	RIBUÉE		75008 PARIS		ı
PAR L'INPI	2 9 AVR. 200)3			
Vos référence (facultatif) 10	es pour ce dossier F317 12FR048 /AFI (MBI)				
Confirmation	d'un dépôt par télécopie	T (
	DE LA DEMANDE		'INPI à la télécopie		
		Gochez l'une des 4	cases suivantes		913460
Demande o		X			
	de certificat d'utilité				
. Demande d	livisionnaire				
	Demande de brevet initia	le N°	•		
ou de	mande de certificat d'utilité initia		• • •	Date	
Transforma	tion d'une demande de	le N°	·	Date	i
brevet euro	péen <i>Demande de brevet initial</i> e	, N°			
TITRE DE	L'INVENTION (200 caractères	2 14-		Date	
TOIT ESC	AMOTABLE DE VEHICU	ou espaces maximum)	•		
1	WIND INDIE DE AEHICO	LE			
1					
	•				
DÉCLABATI	ON DE PRIORITÉ				
		Pays ou organisation			\dashv
	TE DU BÉNÉFICE DE	} ————————————————————————————————————		N°	- [
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date			ì
DEMANDE A	antérieure française	Pays ou organisation		N _o	1
	,	Date Date	1		
		S'il y a d'autro		N° -	ı
DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne mora	- priorites, cochez	la case et utilisez l'imprimé «Suite»	I
Nom		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	le L	Personne physique	
ou dénominat	ion sociale	FRANCE DESIGN			F.p.
Prénoms			<u> </u>		1
Forme juridiqu	le	SOCIETE ANDARE			-
N° SIREN		SOCIETE ANONYM	E A DIRECTOIRE		7
Code APE-NAF		3 ₁ 1 ₁ 7 ₁ 7 ₁ 3 ₁ 4 ₁ 7 ₁ 7 ₁ 0 2 ₁ 9 ₁ 5 ₁ N	<u>U]</u>		
Domicile	Rue				7
On		LIEU-DIT LA BOUJAI	LIERE		7
siège	Code postal et ville	7 9 1 14 0 LE PIN			1
NI-1	Pays	FRANCE]
Nationalité		FRANCAISE			1
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)			N° de télécopie	facultatio	_
Auresse electro	nique (facultatif)				4
		S'il y a plus d'un de	mandeur, cochez la	case et utilisez l'imprimé «Suite»	-
			,	- Laco et udiisez i iliprime «Suite»	ı



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI		·		
REMISE DES PIÈCES DATE 29 AVRIL 2003				
TE INICI DADIO				
030524			•	
Nº D'ENREGISTREMENT	€*		DB 540 W / 210502	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI				
[6] MANDATAIRE (Silvalieu)	OF IONAR			
Nom	GEISMAR			
Prénom		Thierry		
Cabinet ou Société	BOOTO DEKAM	BOUJU DERAMBURE BUGNION		
N °de pouvoir permanent et/ou				
de lien contractuel .	TO DIVE DE MO	52 RUE DE MONCEAU		
Rue				
Adresse Code postal et ville		17 15 10 10 18 PARIS		
Pays	FRANCE			
N° de téléphone (facultatif)	01 45 61 51 00			
N° de télécopie (facultatif)	01 45 61 96 30			
Adresse électronique (facultatif)	mail@bdsa.cor	n		
7 INVENTEUR (S)	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	sont necessairement des p	Prsonnes invalues	
Les demandeurs et les inventeurs	Oui Non: Dan	e ca cas remniir le formulai	re de Désignation d'inventeur(s)	
sont les mêmes personnes	INOIT. Date	de brevet	(y compris division et transformation)	
RAPPORT DE RECHERCHE	State Contract State		A INTERNATIONAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	
Établissement immé				
ou établissement dif	féré [ur les marcannes physiques et	fectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
Paiement échelonné de la redevance	Oui Oui	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
(en deux versements)	Non			
	linimusmont n	our les personnes physique	s	
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		la aromière fois pour cette il	ention (ioinare un avis de non-imposition)	
DES REDEVARGES	Chtonua an	Obtanue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joinure une copie de la		
	décision d'admi	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS Cochez la case si la description contient une liste de séquen			ne liste de sequences	
Le support électronique de données es	r joint 🔲		,	
l a déclaration de conformité de la list	e de			
céquences sur support papier avec	le i	· i		
support électronique de données est j				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Sui	ie»,			
indiquez le nombre de pages joint	*		VISA DE LA PRÉFECTURE	
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			OU DE L'INPI	
(Nom et qualité du signataire)	armeric		L Wariello	
Le Mandataire	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Thierry GEISMAR / 6				
92-1097			i anno faitos à sa formulaire	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un toit escamotable de 5 véhicule, et plus particulièrement un tel toit comprenant plusieurs éléments de toit rigides déplaçables entre une position dans laquelle ils recouvrent l'habitacle du véhicule et une position dans laquelle ils sont rangés dans le coffre arrière du véhicule.

On connaît de tels toits escamotables permettant de transformer un véhicule du type berline ou coupé en un véhicule du type cabriolet.

L'un des problèmes à résoudre lors de la conception de tels 15 toits est de ne pas trop diminuer le volume du coffre arrière lorsque les éléments de toit sont rangés.

A cet effet, l'invention a pour objet un toit escamotable de véhicule, comprenant plusieurs éléments de toit rigides déplaçables entre une position dans laquelle ils recouvrent l'habitacle du véhicule et une position dans laquelle ils sont rangés dans le coffre arrière du véhicule, le toit comprenant :

- au moins un élément de toit central arrière et un élément de toit central avant ;
- un élément de toit latéral arrière gauche, un élément de toit latéral avant gauche, un élément de toit latéral arrière droit, et un élément de toit latéral avant droit ;

- l'élément de toit central arrière étant articulé sur le châssis du véhicule autour d'un premier axe transversal, le bord arrière de l'élément de toit central avant étant articulé sous le bord avant de

30

l'élément de toit central arrière autour d'un deuxième axe transversal;

l'élément de toit latéral de toit arrière gauche, et
 respectivement droit, étant articulé sur le châssis du véhicule autour d'un troisième, respectivement quatrième, axe transversal et le bord arrière de l'élément de toit latéral avant gauche, respectivement droit, étant articulé sur le bord avant de l'élément de toit latéral arrière gauche, respectivement droit, autour d'un cinquième,
 respectivement sixième, axe transversal.

On désolidarise ainsi les éléments de toit centraux des éléments de toit latéraux, et on positionne les éléments de toit latéraux de manière qu'ils viennent sur les bords latéraux du coffre arrière.

15

25

On entend ici par axe « transversal » un axe sensiblement perpendiculaire au plan de symétrie du véhicule.

Dans un mode de réalisation particulier, le toit escamotable selon l'invention comprend des moyens pour décaler vers l'extérieur l'élément de toit central arrière gauche, respectivement droit, lors de sa rotation autour dudit troisième, respectivement quatrième, axe transversal.

On permet ainsi le passage des éléments latéraux de chaque côté des sièges arrière lors de leur rangement dans le coffre arrière.

Plus particulièrement, lesdits moyens peuvent comprendre un organe fileté solidaire dudit élément de toit latéral arrière gauche, respectivement droit, agencé pour coopérer avec un filetage complémentaire dudit troisième, respectivement quatrième, axe transversal.

On observera que les filetages complémentaires précités peuvent se réduire à une simple rainure hélicoïdale dans laquelle est engagé un doigt suiveur.

On décrira maintenant, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation particulier de l'invention, en référence aux dessins schématiques annexés dans lesquels :

la figure 1 est une vue de côté d'une partie d'un véhicule muni
 d'un toit selon l'invention, avec le toit en position fermée;

- les figures 2, 3 et 4 illustrent le repliement de ce toit dans le coffre arrière du véhicule ;

- la figure 5 montre le toit rangé dans le coffre arrière du véhicule ; et

- la figure 6 illustre un mécanisme particulier de l'invention.

On voit à la figure 1 la partie arrière d'un véhicule automobile avec son habitacle 1 et son coffre arrière 2. Le coffre arrière 2 est fermé par un couvercle 3 susceptible de s'ouvrir soit de l'avant vers l'arrière (figures 2, 3 et 4) pour le rangement dans le coffre du toit 4 du véhicule, soit de façon traditionnelle, de l'arrière vers l'avant, pour le rangement des bagages dans le coffre.

Le toit 4 est composé d'un élément central arrière 5, d'un élément central avant 6, de deux éléments latéraux arrière 7 et de deux élément latéraux avant 8.

L'élément central arrière 5 est articulé sur le châssis dans sa zone arrière autour d'un axe transversal 9. L'élément central avant 6

a son bord arrière articulé au bord avant de l'élément central arrière 5 autour d'un axe transversal 10.

Chacun des éléments latéraux arrière 7 est articulé sur le châssis autour d'un axe transversal fixe 11. Le bord arrière de chacun des éléments latéraux avant 8 est articulé au bord avant de l'élément latéral arrière 7 respectif autour d'un axe transversal 12.

5

15

Dans la figure 1, les éléments de toit 5-8 sont dépliés au-10 dessus de l'habitacle 1 qu'ils recouvrent. Le véhicule est alors en configuration de berline ou de coupé.

Dans la figure 2, le couvercle 3 du coffre 2 est basculé vers l'arrière, de manière à ouvrir un passage 13 pour les éléments de toit. Des moyens connus, non représentés, entraînent le pivotement de l'élément central arrière 5 autour de l'axe 9 et le pivotement de l'élément central avant 6 autour de l'axe 10. Lors de ce mouvement, les éléments latéraux 7 et 8 restent fixes.

Le mouvement des éléments centraux 5 et 6 se poursuit jusqu'à la configuration de la figure 3 où ces éléments sont rangés sensiblement horizontalement l'un au-dessus de l'autre dans le coffre arrière 2.

Des moyens connus, non représentés, entraînent alors la rotation des éléments latéraux arrière 7 autour des axes 11 et des éléments latéraux avant 8 autour des axes 12.

Si on se réfère à la figure 6, on voit que chacun des éléments latéraux arrière 7 est solidaire d'une pièce 14 engagée sur l'arbre 11 solidaire du châssis du véhicule. La pièce 14 est filetée intérieurement tandis que l'axe 11 est fileté extérieurement. Ainsi, lors de la rotation des éléments de toit 7 autour de l'axe 11, ils sont entraînés vers l'extérieur de manière à être décalés par rapport à

leur position d'origine. Ce mouvement permet ainsi le passage des éléments latéraux 7 et 8 de chaque côté des sièges arrière du véhicule et de chaque côté des éléments centraux qui sont déjà rangés dans le coffre.

5

Lorsque ces mouvements de rotation et de translation sont terminés, les éléments latéraux 7 et 8 sont rangés sensiblement horizontalement sur les bords latéraux du coffre arrière 2 dont le couvercle 3 peut alors être refermé. Le véhicule se trouve alors en configuration de cabriolet.

10

On peut également laisser les éléments latéraux en place sur l'habitacle du véhicule et être ainsi en configuration "toit ouvert".

15

Le retour en configuration berline ou coupé s'effectue par les mouvements inverses de ceux qui viennent d'être décrits.

La disposition selon l'invention permet d'augmenter d'une part la hauteur de passage des bagages dans le coffre, et d'autre part la hauteur de rangement.

REVENDICATIONS

1 - Toit escamotable de véhicule, comprenant plusieurs éléments de toit rigides déplaçables entre une position dans laquelle ils recouvrent l'habitacle du véhicule et une position dans laquelle ils sont rangés dans le coffre arrière du véhicule, caractérisé par le fait qu'il comprend :

5

10

15

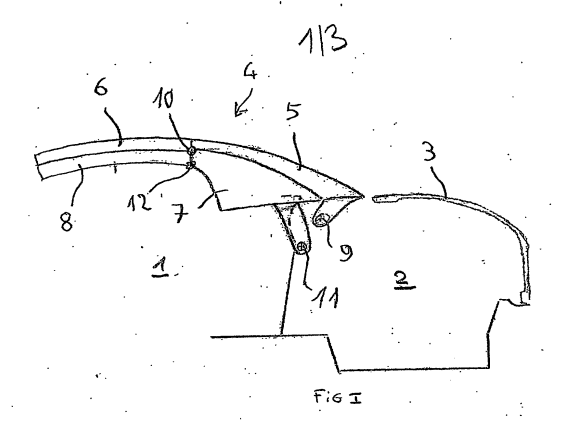
20

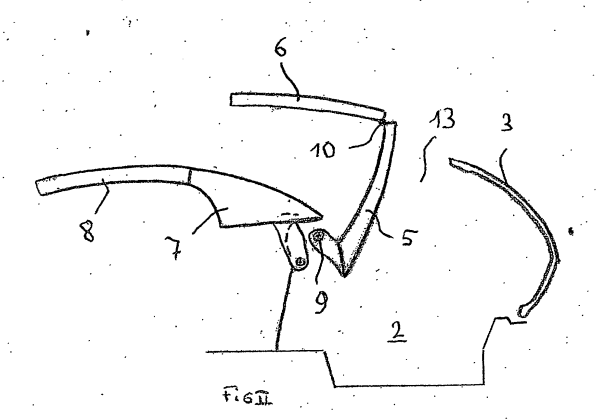
25

30

- au moins un élément de toit central arrière (5) et un élément de toit central avant (6) ;
- un élément de toit latéral arrière gauche (7), un élément de toit latéral avant gauche (8), un élément de toit latéral arrière droit, et un élément de toit latéral avant droit;
- l'élément de toit central arrière étant articulé sur le châssis du véhicule autour d'un premier axe transversal (9) et le bord arrière de l'élément de toit central avant étant articulé sur le bord avant de l'élément de toit central arrière autour d'un deuxième axe transversal (10);
- l'élément de toit latéral arrière gauche. respectivement droit, étant articulé sur le châssis du autour d'un troisième, respectivement quatrième, axe transversal (11) et le bord arrière de l'élément de toit latéral avant gauche, respectivement droit, étant articulé sur le bord avant de l'élément de toit latéral arrière gauche, respectivement droit, autour d'un cinquième, respectivement sixième, axe transversal (12).
- 2 Toit escamotable selon la revendication 1, comprenant des moyens (11, 14) pour décaler vers l'extérieur l'élément de toit latéral arrière gauche, respectivement droit, lors de sa rotation autour dudit troisième, respectivement quatrième, axe transversal.

3 – Toit escamotable selon la revendication 2, dans lequel lesdits moyens comprennent un organe fileté (14) solidaire dudit élément de toit latéral arrière gauche, respectivement droit, agencé pour coopérer avec un filetage complémentaire dudit troisième, respectivement quatrième, axe transversal (11).





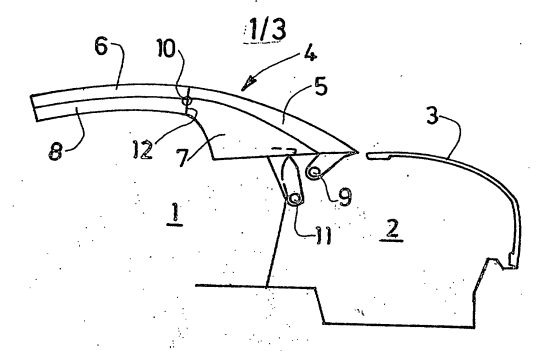


FIG.1

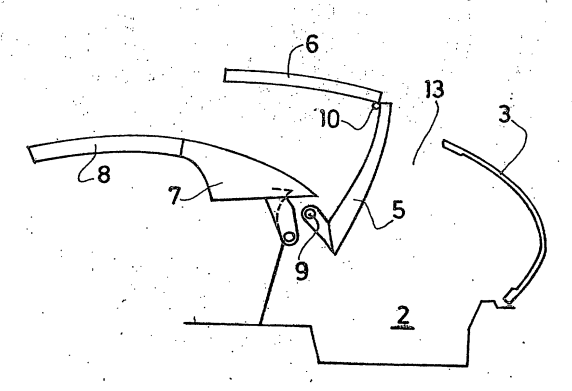
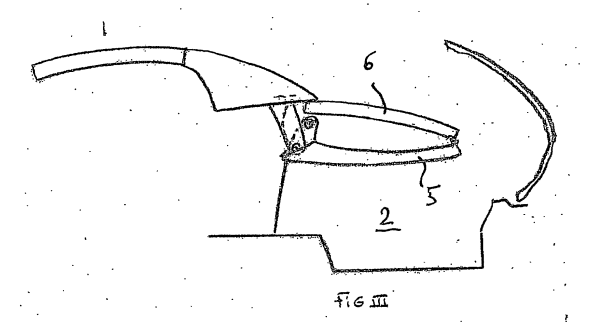
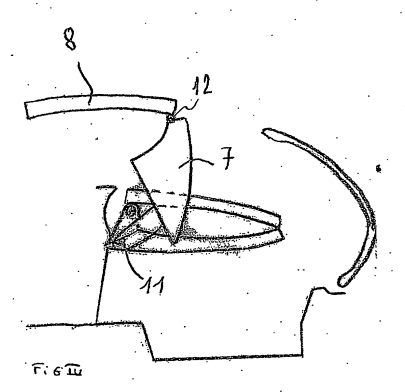
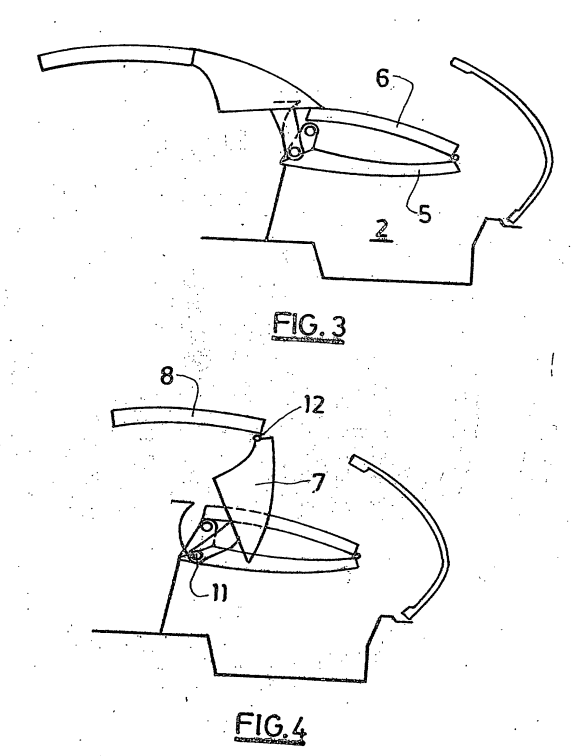


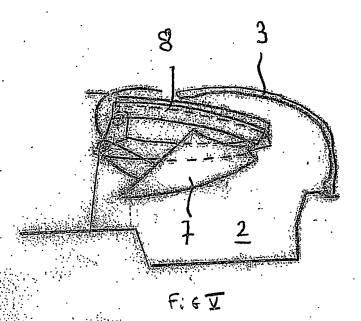
FIG.2

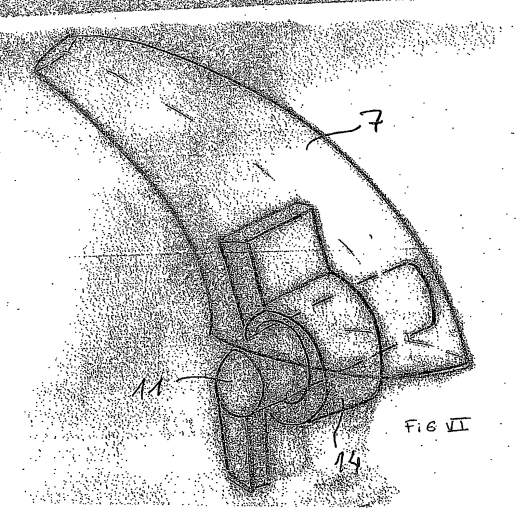






----.





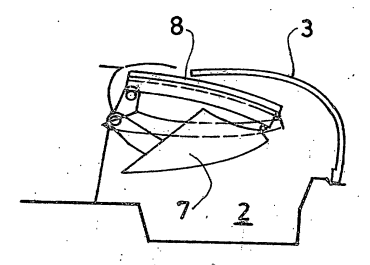
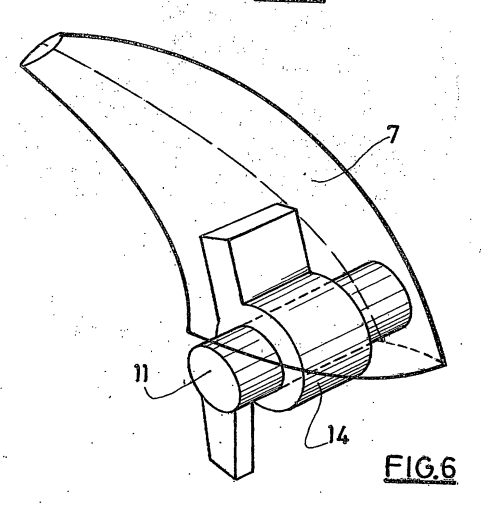


FIG.5





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone : 01 53 04	53 O4 Telecopie : 01 42 93 55 50		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260899		
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	10F317 12F	R048/AFI			
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0305249	0305249			
TITRE DE L'INV	/ENTION (200 caractères ou	espaces maximum	n)			
TOIT ESCAM	OTABLE DE VEHICULE					
LE(S) DEMANI	DÉUR(S) :					
FRANCE DES	•					
T TOTT TOTT T A	POTITAL TERM					
79140 LE PIN	BOUJALIERE					
FRANCE	•					
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEL	JR(S) : (Indiqu	ez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de t	rois inventeurs,		
utilisez un foi	rmulaire identique et num	érotez chaque	e page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom			QUEVEAU			
Prénoms	·	Gérard	Gérard			
Adresse	Rue	"AMIK FA	"AMIK FARM"			
	Code postal et ville ·	79140	LE PIN			
Société d'appa	rtenance (facultalif)					
Nom			QUEVEAU			
Prénoms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Paul			
Adresse	Rue .	"LE LOG	"LE LOGIS DE LA CHIRONNIERE"			
	Code postal et ville	79140	MONTRAVERS			
Société d'appa	rtenance (facultatif)					
Nom	1		GUILLEZ			
Prénoms			Jean-Marc			
Adresse	Rue	"LES MA	ISONS BLANCHES"	·		
	Code postal et ville	79140	CIRIERES			
Société d'appa	rtenance (facultatif)					
DATE ET SIGI	· -					
OU DU MAND	MANDEUR(S)					
	ité du signataire)		GEISMAR Thierry GPI 92 1097			
	:		\mathcal{O}			
1		1				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/000975

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

iا	beleets in the images include but are not limited to the items checked:		
	☐ BLACK BORDERS		
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
	☐ FADED TEXT OR DRAWING		
,	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
	OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.